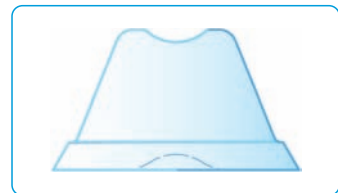


HIELO



HV-C 150
HV-C 170



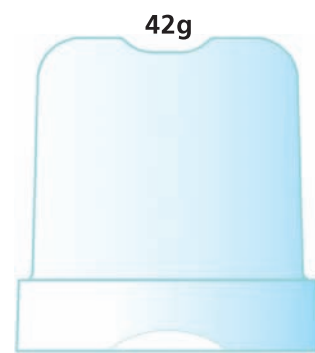
13g

HV-C 15/20



33g

HV-C 25/30



42g

HV-C 35/45/50/65/85/ 100/150/170

SERIE C CUBITOS



pg. 66

SERIE CM CUBITOS MÁQUINAS MODULARES



pg. 68

FABRICADOR DE HIELO A TROCITOS



pg. 69

SERIE T HIELO TROCEADO CON DEPÓSITO



pg. 70

SERIE TM/TMS MODULARES Y SPLITS HIELO TROCEADO



pg. 71

SERIE ESPM MODULARES ESCAMA PLANA



pg. 72

SERIE ESPM-S SPLIT ESCAMA PLANA



pg. 73

SERIE CFFM CUBITOS FAST FOOD



pg. 74

SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO



pg. 76

CUBITOS Y FUENTES DE AGUA





pg. 79



SERIE C CUBITOS







HIELO




HV-C 15 A  590
HV-C 20 A  404
HV-C 20 W

HV-C 25 A  610
HV-C 25 W  460



HV-C 30 A  690
HV-C 30 W  460



HV-C 35 A  690
HV-C 35 W  580
HV-C 45 A
HV-C 45 W



HV-C 50 A  800
HV-C 50 W  580







DETALLE

HV-C 65 A  852
HV-C 65 W  600

HV-C 85 A  920
HV-C 85 W  600

HV-C 100 A  1020
HV-C 100 W  600

HV-C 150 A  1075
HV-C 150 W  740
HV-C 170 A
HV-C 170 W

HV-DC 42 A  920
HV-DC 42 W  630

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
					neto	bruto		
HV-C 15 A	14	4/310	20	200	25	31	0,14	936
HV-C 20 A	23	4/310	20	320	28	34	0,14	1.059
HV-C 20 W	23	4/310	20	320	28	34	0,14	1.059
HV-C 25 A	26	6/180	20	350	35	41	0,18	1.193
HV-C 25 W	26	6/180	20	350	35	41	0,18	1.193
HV-C 30 A	31	9/270	20	370	37	44	0,19	1.265
HV-C 30 W	31	9/270	20	370	37	44	0,19	1.265
HV-C 35 A	36	16/380	21	370	48	56	0,30	1.429
HV-C 35 W	36	16/380	21	370	48	56	0,30	1.429
HV-C 45 A	46	16/380	21	450	52	60	0,30	1.538
HV-C 45 W	46	16/380	21	450	52	60	0,30	1.538
HV-C 50 A	51	25/590	21	500	56	64	0,34	1.600
HV-C 50 W	51	25/590	21	500	56	64	0,34	1.600

PORTES PAGADOS

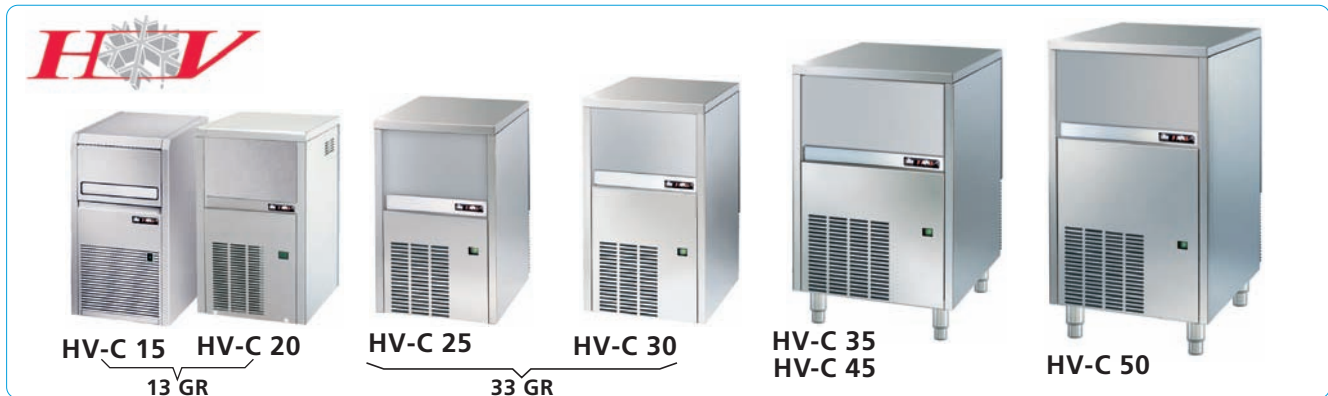
MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
					neto	bruto		
HV-C 65 A	65	40/950	33	650	77	89	0,46	2.148
HV-C 65 W	65	40/950	33	650	77	89	0,46	2.148
HV-C 85 A	85	40/950	33	800	86	98	0,54	2.250
HV-C 85 W	85	40/950	33	800	86	98	0,54	2.250
HV-C 100 A	100	55/1305	33	850	89	102	0,59	2.349
HV-C 100 W	100	55/1305	33	850	89	102	0,59	2.349
HV-C 150 A	143	65/1545	70	1050	113	133	0,86	3.072
HV-C 150 W	143	65/1545	70	1050	113	133	0,86	3.072
HV-C 170 A	170	65/1545	70	1400	118	138	0,86	3.246
HV-C 170 W	170	65/1545	70	1400	118	138	0,86	3.246

PORTES PAGADOS

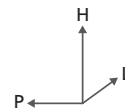
• Modelos HV-DC 42 A y HV-DC 42 W, dispensadoras de cubitos, 3 kg por minuto.



SERIE C CUBITOS

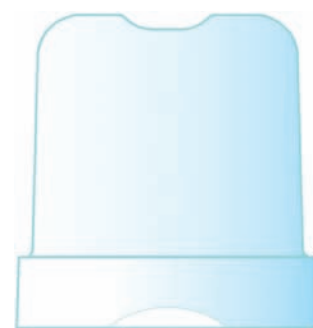


esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes



MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	Ø	L	H	Ø	L (mm)	H (mm)
HV-C 15/20	88	184	3/4"	45	138	24	41	73
HV-C 25, HV-C 30	111	175	3/4"	49	130	24	156	211
HV-C 35, HV-C 45, HV-C 50	111	196	3/4"	49	151	24	156	232
HV-C 65, HV-C 85, HV-C 100	116	285	3/4"	54	240	24	161	321
HV-C 150, HV-C 170	141	290	3/4"	79	245	24	186	326
HV-DC 42	111	311	3/4"	49	270	24	156	347

CUBITO tamaño real



42g HV-C 35/45/50/65/80
HV-C 100/150/170
42x44x39,2 mm

características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación de inyección, mediante inyector metálicos de gran diámetro fácilmente desmontables, que permiten un fluido abundante de agua y evita los efectos perjudiciales de aguas muy duras.
- Interior puerta ABS alimentario/ exterior ABS. Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado. Carrocería monoblock acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's. HV-C 15 (ABS color gris).
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C. Voltaje: 230V/50Hz. Refrigerante R-404 A. HV-C (R134A).
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias: +/- 110 a 150 mm regulables (modelo HV-C 35 a HV-C 170). Salvo HV-C 65 (+/- 41 a 55 mm.)
- Modelos HV-C 35 a HV-C 170: posibilidad de fabricación con cubito macizo de 13 g y 33 g (consultar plazos de entrega).
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario (excepto HV-C 15).





SERIE CM CUBITOS MÁQUINAS MODULARES



HV-CM 100 A  620
HV-CM 100 W  470

HV-CM 170 A  720
HV-CM 170 W  555

HV-CM 330 A  848
HV-CM 330 W  580

HV-CM 100



HV-CM 330



HV-CM 170

CUBITO tamaño real



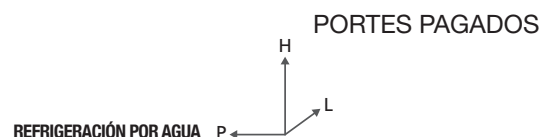
42g HV-CM 100/170/330

42x44x39,2 mm

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
HV-CM 100 A	100	MODULAR	42	850	83	92	0,41	2.771
HV-CM 100 W	100	MODULAR	42	850	83	92	0,41	2.771
HV-CM 170 A	170	MODULAR	70	1400	118	128	0,54	3.116
HV-CM 170 W	170	MODULAR	70	1400	118	128	0,54	3.116
HV-CM 330 A	330	MODULAR	140	2600	152	178	0,93	4.955
HV-CM 330 W	330	MODULAR	140	2600	152	178	0,93	4.955

esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

MODELO									
HV-CM 100	127	213	3/4"	69	226	24	125	284	
HV-CM 170	126	284	3/4"	69	297	24	140	355	
HV-CM 330	39	582	3/4"	29	73	24	1222	748	
HV-CM 330 *				31	440	24			



MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)		
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i
HV-CM 100	95	163	3/4"	-	-	-
HV-CM 170	94	234	3/4"	-	-	-
HV-CM 330	1217	298	12mm	1222	55	12

características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación de inyección, mediante inyectores metálicos de gran diámetro fácilmente desmontables, que permiten un fluido abundante de agua y evita los efectos perjudiciales de aguas muy duras.
- Carrocería de acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC'S.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C. Voltaje: 230V/50Hz. Refrigerante R-404 A.
- Posibilidad e fabricación con cubitos de 13 y 33 g.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- * Modelos HV-CM 330 dispone de dos salidas de agua.



FABRICADOR DE HIELO A TROCITOS

ESPECIAL PARA COCKTAILS



HV-HT85



Peso: 2-3 g

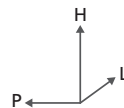
MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
				neto	bruto		
HV-HT85 A	90	20	550	59	67	0,34	3.058
HV-HT85 W	90	20	550	59	67	0,34	3.058



PORTES PAGADOS

esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	Ø	L	H	Ø	L (mm)	H (mm)
HV-HT85	99	158	3/4"	48	151	24	87	230



características

- Fabrica un tipo de cubito ideal para preparación de cocktails, especialmente para **Mojito, Caipirinha, Caipiroska.**
- Construida en acero inoxidable 18/8 (scotch brite).
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Cuba de stock en ABS alimentario.
- Aislamiento en poliuretano libre de CFC's.
- Ciclo continuo.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias +110-150 mm.
- Producción con temperatura ambiente a 15°C/temperatura de agua 10°C.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Refrigerante R404A.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.

Próximamente dispondremos de mod. 140 Kg. y modular de 450 Kg. aprox.
Consultar precios y plazos de entrega.



SERIE T HIELO TROCEADO CON DEPÓSITO



HIELO



HV-T 1020



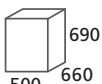
HV-T 1030

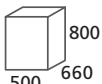


HV-T 1640

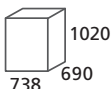


HV-T 1650

HV-T 1020 A 
HV-T 1020 W

HV-T 1030 A 
HV-T 1030 W

HV-T 1640 A 
HV-T 1640 W

HV-T 1650 A 
HV-T 1650 W

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
HV-T 1020 A	100	20	550	59	67	0,34	2.757
HV-T 1020 W	100	20	550	59	67	0,34	2.757
HV-T 1030 A	100	30	550	67	76	0,38	2.800
HV-T 1030 W	100	30	550	67	76	0,38	2.800
HV-T 1640 A	165	40	650	85	95	0,62	3.116
HV-T 1640 W	165	40	650	85	95	0,62	3.116
HV-T 1650 A	165	55	650	94	105	0,68	3.238
HV-T 1650 W	165	55	650	94	105	0,68	3.238

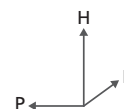
TROCEADO



esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

PORTES PAGADOS

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i	L (mm)	H (mm)
HV-T 1020	99	158	3/4"	48	151	24	87	230
HV-T 1030	99	158	3/4"	48	151	24	87	230
HV-T 1640	104	247	3/4"	53	240	24	92	319
HV-T 1650	104	247	3/4"	53	240	24	92	319



características

- Hielo compacto troceado para las diversas aplicaciones en bares, restaurantes, pescaderías, industria química y farmacéutica.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C/temperatura agua 10°C.
- Voltaje 220V/50Hz. Refrigerante R404A.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias +110-150 mm.
- Construida en acero inoxidable 18/8 (scotch brite).
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.



SERIE TM/TMS MODULARES Y SPLITS HIELO TROCEADO



HV-TM 280



HV-TM 550



HV-TM 1100



HV-TM 550 S



MODULAR

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
				neto	bruto		
HV-TM 280 A	275	MODULAR	1050	82	93	0,35	4.177
HV-TM 280 W	275	MODULAR	1050	82	93	0,35	4.177
HV-TM 550 A	550	MODULAR	1700	104	113	0,35	4.998
HV-TM 550 W	550	MODULAR	1700	104	113	0,35	4.998
HV-TM 1100 A	1100	MODULAR	3200	172	195	0,71	9.998
HV-TM 1100 W	1100	MODULAR	3200	172	195	0,71	9.998



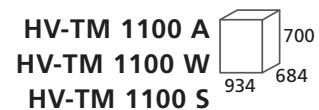
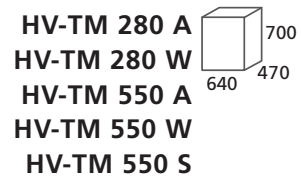
HV-TM 1100 S

SPLIT

PORTES PAGADOS

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	VOLUMEN (m³)	PRECIO €	
HV-TM 550 S	sin unidad condensadora	550	MODULAR	0,35	4.461
HV-TM 1100 S	sin unidad condensadora	1100	MODULAR	0,71	8.805

PORTES PAGADOS



características

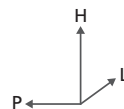
- Hielo compacto troceado para las diversas aplicaciones en bares, restaurantes, pescaderías, industria química y farmacéutica.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C/temperatura agua 10°C.
- Voltaje 220V/50Hz. Refrigerante R404A.
- Carrocería acero inox. 18/8.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.

esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	Ø	L	H	Ø	L (mm)	H (mm)
HV-TM 280	116	282	3/4"	34	228	24	58	292
HV-TM 550	116	282	3/4"	34	228	24	58	292
HV-TM 1100	372	187	3/4"	337	60	24	358	257
HV-TM 550 S	116	282	3/4"	34	228	24	58	292
HV-TM 1100 S	354	115	3/4"	399	60	24	354	199

REFRIGERACIÓN POR AGUA

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)		
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i
HV-TM 280	84	238	3/4"	-	-	-
HV-TM 550	84	238	3/4"	-	-	-
HV-TM 1100	372	120	3/4"	382	60	12



SERIE ESPM MODULARES ESCAMA PLANA



HIELO

ESCAMA



HV-ESPM 450-650



HV-ESPM 1000



HV-ESPM 1500



HV-ESPM 2500

HV-ESPM 450 A 705
HV-ESPM 450 W 900 588
HV-ESPM 650 A

HV-ESPM 1000 A 880
HV-ESPM 1000 W 1107 700

HV-ESPM 1500 A 970
1107 700

HV-ESPM 2500 A 1423
1062 832

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
				neto	bruto		
HV-ESPM 450 A	440	MODULAR	2100	137	152	0,56	8.262
HV-ESPM 450 W	440	MODULAR	2100	137	152	0,56	8.262
HV-ESPM 650 A	680	MODULAR	3000	151	166	0,56	10.551
HV-ESPM 1000 A	990	MODULAR	4600	241	262	1,08	12.237
HV-ESPM 1000 W	990	MODULAR	4600	241	262	1,08	12.237
HV-ESPM 1500 A	1650	MODULAR	6000	306	342	1,15	21.999
HV-ESPM 2500 A	2425	MODULAR	12500	-	-	2,80	29.715

PORTES PAGADOS

características

- Producen escama plana ideal para todo tipo de aplicaciones. Alto poder de refrigeración (temperatura de -5°C a -10°C).
- Carrocería acero inox. 18/8.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C/temperatura agua 10°C.
- Voltaje 220V/50Hz (HV-ESPM 450). Voltaje 400V/III/50Hz (HV-ESPM 650/1000/1500/2500).
- Refrigerante R404A.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.

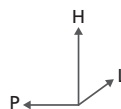
NOTA: Bomba peristáltica de sal (modelos modular y split): 175 euros

esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i	L (mm)	H (mm)
HV-ESPM 450	463	187	3/4"	428	60	24	434	257
HV-ESPM 650	463	187	3/4"	428	60	24	434	257
HV-ESPM 1000	463	192	3/4"	528	65	24	532	262
HV-ESPM 1500	563	192	3/4"	528	65	24	532	262
HV-ESPM 2500	684	192	3/4"	659	65	24	642	271

REFRIGERACIÓN POR AGUA

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)		
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i
HV-ESPM 450	463	120	12	472	60	12
HV-ESPM 650	463	120	12	472	60	12
HV-ESPM 1000	563	125	12	573	65	12





SERIE ESPM-S SPLIT ESCAMA PLANA



HV-ESPM-S 450 705
HV-ESPM-S 650 588

HV-ESPM-S 1000 880
604 700

HV-ESPM-S 1500 970
604 700

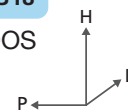
HV-ESPM-S 2500 1075
736 832

MODELO		PRODUCCIÓN (Kg/24h)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
			neto	bruto		
HV-ESPM-S 450	sin unidad condensadora	400	66	82	0,29	6.251
HV-ESPM-S 650	sin unidad condensadora	620	73	69	0,29	8.099
HV-ESPM-S 1000	sin unidad condensadora	900	138	153	0,54	9.518
HV-ESPM-S 1500	sin unidad condensadora	1500	144	160	0,54	15.129
HV-ESPM-S 2500	sin unidad condensadora	2200	300	328	1,06	19.318

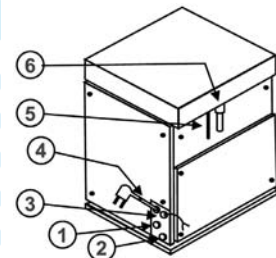
PORTES PAGADOS

esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA		POTENCIA FRIGORÍFICA (W)
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i	L (mm)	H (mm)	
HV-ESPM-S 450	118	115	3/4"	68	60	24	118	199	2.200 (evap.temp. -23°C)
HV-ESPM-S 650	118	115	3/4"	68	60	24	118	199	3.500 (evap.temp. -22°C)
HV-ESPM-S 1000	123	120	3/4"	78	65	24	123	204	5.000 (evap.temp. -23°C)
HV-ESPM-S 1500	123	120	3/4"	78	65	24	123	204	8.550 (evap.temp. -24°C)
HV-ESPM-S 2500	123	120	3/4"	78	65	24	123	204	12.00 (evap.temp. -27°C)



VER DETALLE EN CARACTERÍSTICAS



características

- Válvula de admisión de agua para el evaporador de gas de 3/4" de diámetro.
 - Empalme de seguridad del desagüe de agua de 24 mm de diámetro.
 - Conexión eléctrica para la unidad condensadora y refrigerador.
 - Cable de alimentación eléctrica.
 - Tubo de alimentación del refrigerante líquido del evaporador.
 - Tubo de salida del gas refrigerante del evaporador.
- Los modelos de la serie ESPM-S producen escama plana de espesor ideal para todo tipo de aplicaciones. Alto poder de refrigeración.
 - Voltaje 220V/50Hz. HV-ESPM-S 2500 (400V/50Hz).
 - Carrocería acero inox. 18/8.
 - Consumo eléctrico de todos los modelos: 180W.
 - Refrigerante R404a - R507.

- Temperatura del agua de alimentación del evaporador de +15°C.

CONEXIÓN DE ESPM-S

a. Añadir una unidad condensadora: el cable nº3 debe ser conectado al interruptor de la unidad condensadora pasando a través del dispositivo de seguridad de la misma para controlar la parada y la puesta en marcha de la misma.

b. Añadir una central refrigeradora: el cable nº3 debe ser conectado válvula solenoide de interrupción del refrigerante líquido. Evitar absolutamente el paso de líquido a través

de la válvula solenoide con el aparato parado. Es necesario montar una válvula limitadora de presión al tubo de salida del gas refrigerante (nº6) para mantener la temperatura de evaporación.

ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES PARA LOS INSTALADORES

Los aparatos están provistos de válvula de expansión. Es importante abastecer la válvula con un refrigerante líquido al 100%

con una capacidad de enfriamiento de al menos 7K.

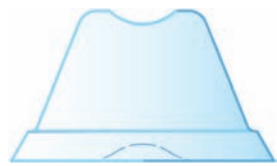
Para la instalación acogerse a las normas vigentes para instalaciones de grupos frigoríficos.

Unas correctas dimensiones del grupo frigorífico y una correcta instalación y regulación de la válvula de expansión consiguen una producción óptima de hielo y una superficie del evaporador totalmente cubierta de hielo.

SERIE CFFM CUBITOS FAST FOOD



CUBITO



7g tamaño real

HV-CFF 115
HV-CFFM 150/200/400/800
35x20x28 mm

HV-CFF 115



HV-CFFM 150







HV-CFFM 200
HV-CFFM 400



HV-CFFM 800

HV-CFF 115 A  980
HV-CFF 115 W  600
738

HV-CFFM 150 A  707
HV-CFFM 150 W  544
540

HV-CFFM 200 A  805
HV-CFFM 200 W  550
770
HV-CFFM 400 A
HV-CFFM 400 W

HV-CFFM 800 A  950
1250 645

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto bruto	VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
HV-CFF 115 A	115	35/5000	850	75 85	0,57	2.523
HV-CFF 115 W	115	35/5000	850	75 85	0,57	2.523
HV-CFFM 150 A	155	MODULAR	1400	85 95	0,32	2.897
HV-CFFM 150 W	155	MODULAR	1400	85 95	0,32	2.897
HV-CFFM 200 A	220	MODULAR	1600	90 101	0,49	3.525
HV-CFFM 200 W	220	MODULAR	1600	90 101	0,49	3.525
HV-CFFM 400 A	440	MODULAR	3000	113 124	0,49	4.665
HV-CFFM 400 W	440	MODULAR	3000	113 124	0,49	4.665
HV-CFFM 800 A	825	MODULAR	4300	186 242	1,16	9.499

PORTES PAGADOS

características

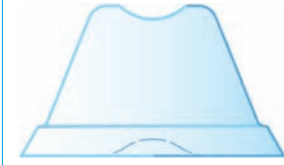
- Produce cubito pequeño de 7 g, adaptado especialmente para aplicaciones en fast-food, bebidas gaseosas.
- Carrocería acero inox. 18/8. Voltaje 230V/50Hz. HV-CFFM 800 (400V/50Hz). Refrigerante R404a.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C/Temperatura agua 10°C.
- Modelo HV-CFF 115: medidas sin patas. (Con patas suplementarias alto +/- 110 a 150 mm regulables).
- Única máquina de evaporador vertical que fabrica los cubitos totalmente sueltos (no caen en placa).
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.



SERIE CFFM CUBITOS FAST FOOD



CUBITO



7g tamaño real
HV-CFF 115
HV-CFFM 150/200/400/800
 35x20x28 mm



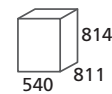
HV-D
+ HV-CFFM 150



HV-D PLUS
+ HV-CFFM 150

dispensadores

MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m³)	PRECIO €
HV-D + HV-CCFM 150 A/W	155	30/4280	1498	143	161	0,86	5.247
HV-D PLUS + HV-CFFM 150 A/W	155	30/4280	1498	146	164	0,86	5.359



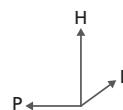
PORTES PAGADOS

esquema disposición trasera máquina distancia conexiones según distancia a ejes

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i	L (mm)	H (mm)
HV-CFF 115	116	245	3/4"	54	200	24	161	281
HV-CFFM 150	35	173	3/4"	32	42	24	33	343
HV-CFFM 200/400	38	252	3/4"	32	40	24	33	323
HV-CFFM 800	527	137	3/4"	550	65	24	520	292
HV-D/HV-D PLUS	-	-	-	85	41	-	85	90

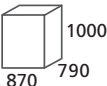
REFRIGERACIÓN POR AGUA

MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)		
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i
HV-CFFM 150	35	268	3/4"	28	93	12
HV-CFFM 200/400	375	115	12	28	93	12



SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO



HV-D 200 



MODELO 200

MODELO	CAPACIDAD (Kg)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
		neto	bruto		
HV-D 200	200	74	93	0,94	1.490

CONJUNTOS MODELO 200	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-D 200	HV-CM 100	870	790	1620	4.261
HV-D 200	HV-CM 170	870	790	1720	4.606
HV-D 200	HV-TM 280/550	870	790	1674	5.667/6.488
HV-D 200	HVCFFM 150	870	790	1707	4.387
HV-D 200	HV-CFFM 200/400	870	790	1805	5.015/6.155
HV-D 200	HV-ESPM 450	942	790	1705	9.752

PORTES PAGADOS

MODELO 350

HV-D 350 



MODELO	CAPACIDAD (Kg)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
		neto	bruto		
HV-D 350	350	105	126	1,30	2.369

CONJUNTOS MODELO 350	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-D 350	HV-CM 170	1250	790	1720	5.485
HV-D 350	HV-CM 330	1250	790	1850	7.324
HV-D 350	HV-TM 280/550	1250	790	1674	6.546/7.367
HV-D 350	HV-CFFM 200/400	1250	790	1800	5.894/7.034
HV-D 350	HV-CFFM 800	1250	790	1950	11.868
HV-D 350	HV-ESPM 450	1250	790	1705	10.631
HV-D 350	HV-ESPM 1000	1250	790	1880	14.606
HV-D 350	HV-ESPM 1500	1250	790	1970	24.368

PORTES PAGADOS

características

- HV-D 200/350/500 DS/DC/DCD/DCDS: fabricados en acero inoxidable 18/8 AISI. Estructura de 2 piezas de fácil instalación según modelo. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.
- HV-D 200/350: modelos sin patas. Con patas suplementarias +100 mm.



SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO

MODELO D 550 DS

MODELO	CAPACIDAD (Kg)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
		neto	bruto		
HV-D 500 DS	550	163	177	3	4.495

CONJUNTOS MODELO 500	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-D 500 DS	2 (HV-TM 280/550)	1110	1060	2590	12.849/14.491
HV-D 500 DS	HV-TM 1100	1110	1060	2615	14.493
HV-D 500 DS	HV-ESPM 450	1110	1060	2620	12.757
HV-D 500 DS	HV-ESPM 1000	1110	1060	2755	16.732
HV-D 500 DS	HV-ESPM 1500	1110	1060	2845	26.494

PORTES PAGADOS

MODELO 240 PE

MODELO	CAPACIDAD (Kg)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
		neto	bruto		
HV-D 240 PE	240	61	92	1,17	999

CONJUNTOS MODELO 240	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-D 240 PE	HV-CM 100	942	795	1673	3.770
HV-D 240 PE	HV-CM 170	942	795	1773	4.115
HV-D 240 PE	HV-CFFM 150	942	795	1760	3.896
HV-D 240 PE	HV-CFFM 200/400	942	795	1856	4.524/5.664
HV-D 240 PE	HV-TM 280/550	942	795	1727	5.176/5.997

PORTES PAGADOS

MODELO DC

MODELO	CAPACIDAD (Kg)	CAPACIDAD RESERVA	PESO (Kg)		VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
			neto	bruto		
HV-DC	108	17	64	80	1,09	2.438

CONJUNTOS MODELO DC	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-DC	HV-TM 280/550	795	1060	1958	6.615/7.436

• CARRO (incluido en precio depósito) 1.289 euros

PORTES PAGADOS

características

- HV-D 240 PE y CARRO: módulos de polietileno para uso alimentario. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.
- HV-D 500 DS/DC: fabricados en acero inoxidable 18/8 AISI. Estructura de 2 piezas de fácil instalación según modelo. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.
- HV-D 240 PE: modelo sin patas. Con patas suplementarias +100 mm.



HV-D 500 DS



HV-D 240 PE



HV-DC



SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO



HV-DCD 



MODELO DCD

MODELO	CAPACIDAD (Kg)	CAPACIDAD RESERVA	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
			neto	bruto		
HV-DCD	108x2	50	135	170	3,03	4.738

CONJUNTOS MODELO DCD	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-DCD	HV-TM 280/550	1560	1060	2158	8.915/9.736
HV-DCD	2 (HV-TM 280/550)	1560	1060	2158	13.092/14.734
HV-DCD	HV-CM 170	1560	1060	2204	7.854
HV-DCD	HV-CM 330	1560	1060	2332	9.693
HV-DCD	HV-CFFM 200/400	1560	1060	2287	8.263/9.403
HV-DCD	HV-ESPM 450/650	1560	1060	2189	13.000/15.289
HV-DCD	HV-ESPM 1000	1560	1060	2364	16.975
HV-DCD	HV-ESPM 1500	1560	1060	2454	26.737

• CARRO (incluido en precio depósito) 1.289 euros

PORTES PAGADOS

MODELO DCDS

HV-DCDS 



MODELO	CAPACIDAD (Kg)	CAPACIDAD RESERVA	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)	PRECIO €
			neto	bruto		
HV-DCDS	108x2	300	129	181	4,38	10.699

CONJUNTOS MODELO DCDS	MODELO MÁQUINA	MEDIDAS CONJUNTO (mm)			PRECIO €
		ancho	fondo	alto	
HV-DCDS	HV-ESPM 1000/1000S	1560	1145	2660	22.936/20.217
HV-DCDS	HV-TM 1100	1560	1145	2480	20.697
HV-DCDS	2 (HV-TM 550)	1560	1145	2454	20.695
HV-DCDS	HV-ESPM 1500	1560	1145	2750	32.698

• CARRO (incluido en precio depósito) 1.289 euros

PORTES PAGADOS

características

- CARRO: módulos de polietileno para uso alimentario. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.
- HV-DCD/DCDS: fabricados en acero inoxidable 18/8 AISI. Estructura de 2 piezas de fácil instalación según modelo. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.

CUBITOS Y FUENTES DE AGUA



HV-CF 20



HV-CF 45

tamaño real



33g
HV-CF 45
41x41x36 mm



13g
HV-CF 20
32x31x28 mm

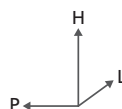
MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	PRODUCCIÓN (L/H)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
HV-CF 20 W	23	4/310	72	320	35	40	0,18	1.649

PORTES PAGADOS



MODELO	PRODUCCIÓN (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	PRODUCCIÓN (L/H)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m ³)	PRECIO €
HV-CF 45 A	46	25/755	120	450	71	80	0,43	2.779
HV-CF 45 W	46	25/755	120	450	71	80	0,43	2.779

PORTES PAGADOS



MODELO	MEDIDAS TOMA DE AGUA			SALIDA DE AGUA (mm)			CONEXIÓN ELÉCTRICA	
	L (mm)	H (mm)	i	L	H	i	L (mm)	H (mm)
HV-CF 20	120	215	3/4"	150	40	24	44	40
HV-CF 45	299	196	3/4"	237	151	24	344	232

características

- Producen cubitos compactos y cristalinos y agua fresca en continuo de uso limitado.
- El modelo HV-CF 20 W, por sus reducidas dimensiones es fácilmente empotrable en muebles, incluso para uso doméstico.
- El modelo HV-CF 45 es ideal para su uso en self-services y cualquier otro tipo de catering.
- Carrocería en acero inox 18/8.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Refrigerante R404a.
- Producciones con temperatura ambiente 15°C/temperatura agua 10°C.
- Modelo HV-CF 45: medidas sin patas. Con patas suplementarias alto +/- a 150 mm regulables.
- Modelo HV-CF 45: posibilidad de suministrar con cubito 42 g.

